

Аннотация
к рабочей программе курса внеурочной деятельности «Юный химик»
для 7 класса общеобразовательной школы

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Химический практикум» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. N 413 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» с последующими изменениями.

При составлении программы учитывались:

- основная образовательная программа МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова Саратовской области»;
- план внеурочной деятельности среднего общего образования МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 г. Ершова Саратовской области».

На реализацию программы отводится 1 учебный час в неделю, всего 34 урока.

Режим занятий: занятия по программе «Юный химик» проводятся 1 раз в неделю продолжительностью 45 минут.

Актуальность программы

В ходе обучения учащиеся приобретают первоначальные сведения о методах химического анализа, самостоятельно выполняют исследования по определению качественного и количественного состава воды и других веществ. Приобретаемые учащимися умения и навыки имеют большое практическое значение, способствуя формированию экологических и здоровьесберегающих знаний и умений.

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «Юный химик» для 7 класса представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; цели и задачи, планируемые результаты, содержание программы, методическое обеспечение, условия реализации программы.

Составитель рабочей программы: учитель химии МОУ «СОШ №1 г. Ершова»
Хмелькова Т.А.